

XPSPVK1184

Modul XPSPV - dvojni solenoidni ventili - 24 V DC



Glavno

Serijska izdelka	Preventa Safety avtomatizacija
Izdelek ali sestavni del	Preventni Safety modul
Ime varnostnega modula	XPSPVK
Aplikacija varnostnega modula	For dynamic monitoring of double-bodied solenoid valves
Funkcija modula	Dynamic monitoring of double-bodied solenoid valves
Varnostna raven	Lahko doseže PL e/kategorijo 4 EN/ISO 13849-1 Lahko doseže SILCL 3 EN/IEC 62061
Zanesljivost varnostnih podatkov	MTTFd = 90.2 years EN/ISO 13849-1 DC = 0 do 99 % EN/ISO 13849-1 PFHd = 1.25E-8 1/h EN/IEC 62061
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC - 10 do 10 %
Tip izhoda	Rele, 1 NO transfer function + 1 NC feedback loop, Brez napetosti
Število dodatnih tokokrogov	4 polprevodniški izhodi
Tip omare	Odstranljiv

Komplementarno

Maksimalna poraba moči v W	9 W
Izklopna zmogljivost	180 VA Držalo AC-15 C300 Relejni izhod 1800 VA Vdor AC-15 C300 Relejni izhod
Izklopna zmogljivost	10 MA 48 V Polprevodni izhod vezja 20 MA 24 V Polprevodni izhod vezja 1,5 A 24 V DC-13)50 ms Relejni izhod
[Ith] običajni prostozračni termični tok	2,5 A
Vrednost povezane varovalke	4 A gG Relejni izhod EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 del 200
Minimalni izhodni tok	10 MA Relejni izhod
Minimalna izhodna napetost	17 V Relejni izhod
Maksimalni odzivni čas na odprtem vhodu	40 Ms
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V 2)IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 del 1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV III IEC 60647-5-1, DIN VDE 0110 del 1
Lokalno signaliziranje	8 LEDic
Material omare	Polikarbonat
Število terminalnih blokov	32
Povezave - terminali	Zarobljeni terminali vijačnih sponk, 2 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem Zarobljeni terminali vijačnih sponk, 2 x 2,5 mm ² Brez konca kabla
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Globina	118 Mm
Višina	73 Mm
Širina	152 Mm
Teža izdelka	0,7 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN 692 EN 60204-1
Certifikati izdelkov	UL TÜV CSA
IP stopnja zaščite	IP10 (Terminali) v skladu s/zEN/IEC 60529 IP40 (Omara) v skladu s/zEN/IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-10...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...85 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	790 G
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	14,2 Cm
Dolžina embalaže 1	22,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	9
Teža embalaže 2	7,033 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------